

COW3 COBETCKUX COUNANNCTUYECKUX PECRYBNUK

.... <u>SU</u>.... 1804543 A3

(51)5 E 21 B 29/10

государственное патентное ведометво сеср (росовтент сосом

OTIZE AS OFFICE HUS

UALIFIED

2

(2104862860963

тин индлитетий астворбите по проеханти чителитети ковплении схва по проеханти чителитети ковплении схва

(VD) A TERBUIDE ET HARATHENKO MILKMEDIS HORIN BIANNAU HOOM SAIN A STORM

(BB) Hareth ection in 2017091 in 2007

Aprodekoe (Bunetenschoft) 1989 Aprodozo (Auter (Britan) 1989 137 Испорнярнайня при ремонте обсадных коловій у стклюнейни нефтяння и газовых ехражих сустибрій нефтяння и газовых ехражих сустибрій нефтяння и газовых ехражих сустибрій уніцевне диминарический унастков. Концевая часть сустубріна продоження с продоження продожен

orkanie hun and laure a kercalianien and laure alle de la laure alle de la

Tiguro nacidentamé abuse contra contra de la la contra de la contra del la contra del la contra del la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del la

На фион представлено срединение секцимпластарк на фил? - секение наружной и внутренней секций в профильной их части: на фис 8 — сечение прастыря в месте их совдинения.

В обрадную колонну 1 спускаютоя секщим пластыря: состоящие из наружной 2 и внутренней 3 секций продольно-гофрированных хруб с цивиндрическим участком 4 в зоне сочлемения, осаженным до описанной окружности профильной части пластыря и имеющим тоящину стенки 5 и б. составляющую 2/3 или менее их толщины в профильной части. На наружной сехции выполнены конические кольцевые канавки 7, а на внутренней—конические выступы 8 и продольные прорези 9.

Драживгоповления властыря используют две трубные звестовки длиной по 9 метров. **Их тофрирают по всей длине.** Оставляя непрогоффированными концевые участки длиний до 250 мм. Этот участок определяет даину сояденения наружной и внутренней секи пластыря при их сочленении. Цилиндрические концевые участки ээготовок протачивают, уменьшвя их толщину. обеспечивающую условие S1/S2 ≤2/3, где S1 - тоящина каждой стенки на участке их сочленения, а \$2 - толщина стенки продольно-гофрированных труб. причем на участке внутренней секции пластыря нарезают 3 конических выступа длиной до 70 мм с углом наклона около 1°, а на участке наружной секции пластыря нарезают ответные для вы ступов конические канавти, а заценовник с

(m) SU (m) 1804543 A

которыми они яходят при сборке секций над устьем скважины.

После этого вдоль образующей цилиндрических участков под углом 1200 прорезатотая три прорези фиринай 2-3 мм. длиной не борее 200 им и опрерстием диаметром -0aeon oth laestagai kiloen katskarresin alo 1103ao **Чает успанть Прухонные своиства концево-**

инетусичий пруменные своиства концево-годуасткан удражией свейки Пласфирационе срасшира общим ин-нь фрадата працианта в скважину внутенные срама задани на невщущим скопке строиверы задани на невщущим динерализать совтативаем приста нема устатоваем выте в реземента свет нами (чай продоления прорежен променущей нами своим. В проучета в совтине в променущей и нем секция входящи завижения в пручения т нем секция входящи завиженов частинение Hel) ceknekt byodenpelbankonog zarlennethke 30. Hel) ceknekt byodenket banelbelboniet enkel Hely ceknekt byodenbelbanket banelbelbe ис морма боло осенсе неприменте селоти финационали примента и примента спостают Собранные селотичностью спостают

Coopeaning Certification of the contract of th Halinase policinos de centros contratos de c

÷

рушения обсадных колони, обеспечивая герметичность соединения секций после его распрессовки в процессе ремонтно-изоляционных работ в скважине.

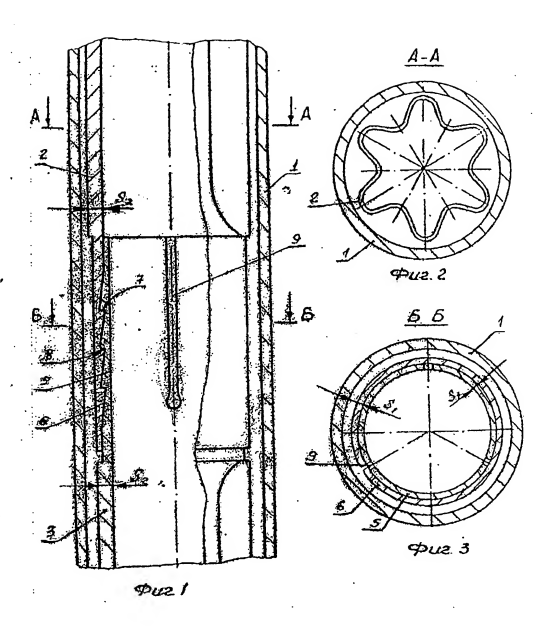
Формула изобретения

Соединение пластырей для ремонта обсадных колони, включающее сочлененные посредством ответных выступав и впадин цилиндрические концевые участки продольно гофрировниях труб, отличающееся тей, что, слелью сохранения герметичности спединения посте его распрессовки. доступный владины на концовых участках выполнены в виде кольшевых конических участков три этри концевая часть внутренней трубновыпойнена с продольными проретеми, шина которых меньше длины сочлененного участка, а толщина стенки участкой сочивыемия выбирается из соотноmelina.

$$\frac{S_{\ell}}{S_2} \leq \frac{2}{3}$$

требот топцина каждой стенки на участке **Их сонденения**:

52 - томщина стенки продольно-гофри-30 грованных труб.



Составитель А.Ярыш Техред М.Моргентал Корректор Л.Ливринц Подписное Тираж ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35. Раушская наб., 4/5

Редактор

Заказ 1074

[state seal] Union of Soviet Socialist Republics

USSR State Patent Office (GOSPATENT SSSR)

(19) <u>SU</u> (11) <u>1804543 A3</u>

(51)5 E 21 B 29/10

PATENT SPECIFICATION

- (21) 4862860/03
- (22) June 25, 1990
- (46) March 28, 1993, Bulletin No. 11
- (71) All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (72) A. T. Yarysh, V. G. Nikitchenko, M. L. Kisel'man, and V. A. Mishchenko(73) [illegible]
- (56) US Patent No. 2017451, cl. 285-37 (1935).

USSR Inventor's Certificate No. 907220, cl. E 21 B 39/[illegible] (1980) [illegible].

[vertically along right margin]

(19) <u>SU</u> (11) <u>1804543</u> <u>A3</u>

(54) CONNECTION OF PATCHES FOR REPAIR OF CASINGS

(57) Use: In repair of casings and shut-in of oil and gas wells.

Essence: Terminal cylindrical portions of the patch are made with reciprocal ridges and grooves in the form of circular conic sections. The terminal portion of the inner tube is made with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion. The greatest thickness of the terminal sections in the joining zone is selected according to a certain ratio. 3 drawings. The invention relates to operation of oil and gas wells, in particular to connection of corrugated patches that can be used in repair of casings and shut-in of oil and gas formations.

The aim of the invention is to maintain leaktight sealing of the connection of patch sections after pressing.

Fig. 1 shows the connection of the patch sections; Fig. 2 shows a cross section of the outer and inner sections of the shaped portion; Fig. 3 shows a cross section of the patch where they are joined.

Patch sections are lowered into casing 1 that consist of outer 2 and inner 3 sections of longitudinally corrugated tubes with cylindrical portion 4 in the joining zone, swaged to the diameter of the described circumference of the shaped part of the patch and having wall thickness 5 and 6, equal to 2/3 or less of their thickness in the shaped part.

Circular conical grooves 7 are made in the outer section, while conical ridges 8 are made in the inner section.

Two tube blanks of length 9 meters each are used to make the patch. They are corrugated over the entire length, leaving uncorrugated the terminal portions, of length up to 250 mm. This portion determines the joining length of the outer and inner sections of the patch when they are joined together. The cylindrical terminal portions of the blanks are lathed, reducing their thickness, ensuring the condition $S_1/S_2 \le 2/3$, where S_1 is the thickness of each wall in their joining portion, and S_2 is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes, where 3 conical ridges of length up to 70 mm with tilt angle of about 1° are cut in a portion of the inner patch section, and cut in a portion of the outer patch section are conical grooves reciprocal to the ridges [illegible]

which they are inserted in assembling the sections above the wellhead.

After this, along the generatrix of the cylindrical portions at an angle of 120°, three slots are cut of width 2-3 mm, length no greater than 200 mm, and a hole of diameter 4-5 mm is cut in the lower portion of the slot, which makes it possible to enhance the elastic properties of the terminal portion of the inner section.

The patch is assembled at the wellhead. First, inner section 3 of the patch is lowered downhole, cylindrical portion facing upward, on a rod with an expander tool, and then section 2 is forced downward onto its cylindrical portion. This becomes possible because of the presence of longitudinal slots 9 in the inner section. As a result, conical grooves 7 of the outer section and conical ridges 8 of the inner section lock together, [illegible] joining, eliminating axial movement of the sections relative to each other.

The assembled patch sections are lowered to the location of the damage to the string to be repaired, and are expanded [illegible] by the coring device until they are in close contact with the casing wall.

Use of the proposed patch connection makes it possible to seal off the damaged zone

of casings, ensuring leaktightness of the connection of the sections after they are pressed in during downhole repair and isolation operations.

Claim

A connection of patches for repair of casings, including cylindrical terminal portions of longitudinally corrugated tubes joined by means of reciprocal ridges and grooves, distinguished by the fact that, with the aim of keeping the connection leaktight after it is pressed in, the ridges and grooves on the terminal portions are implemented in the form of circular conic sections, where the terminal portion of the inner tube is implemented with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion, and the wall thickness in the joining portions is selected from the relationship

 $\frac{\underline{S_1}}{S_2} \le \frac{\underline{2}}{3}$

where S₁ is the thickness of each wall in the portion where they are joined; S₂ is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes.

[see Russian original for figure] [see Russian original for figure] A <u>A—A</u> Fig. 2 В В [see Russian original for figure] Fig. 1 Fig. 3 Compiler A. Yarysh **Editor** Tech. Editor M. Morgental Proofreader L. Livrints Order 1074 Run Subscription edition All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology [VNIIPI] 4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

"Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 101 ul. Gagarina



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 BOSTON Abstract 976019 BRUSSELS Patent 959878 CHICAGO DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 HOUSTON LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES Patent 1804543 A3 MIAMI Patent 1686123 A1 MINNEAPOLIS **NEW YORK** Patent 1677225 A1 PARIS Patent 1698413 A1 PHILADELPHIA Patent 1432190 A1 SAN DIEGO SAN FRANCISCO Patent 1430498 A1 SEATTLE Patent 1250637 A1 WASHINGTON, DC Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267'A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

PAGE 2
AFFIDAVIT CONTINUED
(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC to and for the State of Texas

to and for the State of Texas My commission expires 03-22-200

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.